



# TKF - ZO-YMZKAS 8X 2,5 CCA KL1

Halogeenrijke installatiegrondkabel type Z10-  
YMz1Kas Cca-s1,d1,a1 klasse 1 8x2,5 mm<sup>2</sup>

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                | ZO-YMZKAS      |
| <b>Variante</b>             | 8X 2,5 CCA KL1 |
| <b>Artikelnummer</b>        | 0850180823     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b> | 3100           |
| <b>Merk</b>                 | TKF            |
| <b>Artikelnummer</b>        | 175526         |
| <b>fabrikant</b>            |                |
| <b>GTIN</b>                 | 08713182271022 |

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>  | Koper               |
| <b>Geleideroppervlakte</b>  | Blank               |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Geleiderdiameter</b>   | 1.74 mm             |
| <b>Samenstelling geleider</b>   | Klasse 1 = massief  |
| <b>Geleidervorm</b>   | Rond                |
| <b>Aantal aders</b>   | 8                   |
| <b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>                                     | Ja                  |
| <b>Litze</b>  | Ja                  |
| <b>Bewapening/armering</b>  | Gevlochten(tres)    |
| <b>Mantelkleur</b>  | Grijs               |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>                              | Ja                  |
| <b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>                     | Ja                  |
| <b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>  | Ja                  |
| <b>Halogeenrijke volgens IEC 60754-2</b>                                  | Ja                  |
| <b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>                          | Cca                 |
| <b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>                     | s1                  |
| <b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b> | d1                  |
| <b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>              | a1                  |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 18.7 mm             |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>   | 150 mm              |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Gewicht</b>   | 558 kg/km           |
| <b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>                  | 90 °C               |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b> | 0 - 70 °C           |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>     | -40 - 70 °C         |
| <b>Nominale spanning U0</b>                                  | 0.6 kV              |
| <b>Nominale spanning U</b>                                   | 1 kV                |
| <b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>bewapening</b>  |                     |
| <b>Geschikt als installatiekabel</b>                         | Ja                  |
| <b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>                | Nee                 |
| <b>Geschikt als middenspanningskabel</b>                     | Nee                 |
| <b>Geschikt als hoogspanningskabel</b>                       | Nee                 |
| <b>Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel</b>       | Nee                 |

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024